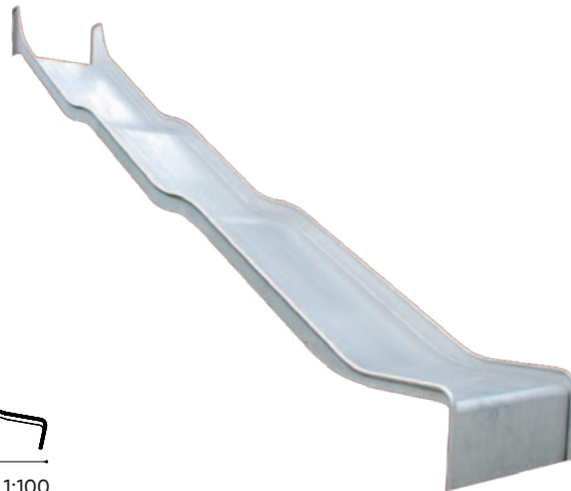
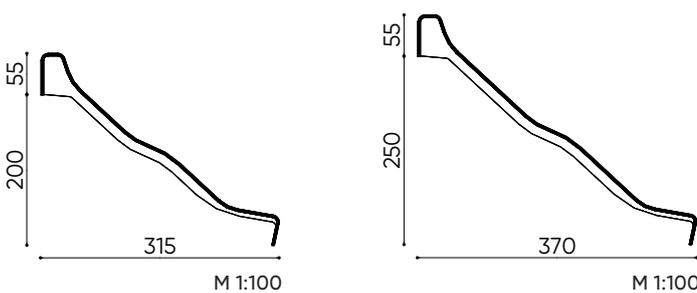


Edelstahl-Rutschbahn mit Welle



Mut, Abschätzung von Distanzen und Geschwindigkeit können bei diesen Rutschbahnen aus Edelstahl geübt werden.

- aus Edelstahl V2A
- Rutschenbreite 47 cm mit 2 mm Blechstärke und Rutschenbreite 100 cm mit 3 mm Blechstärke
- Oberfläche vollflächig gebeizt und neutralisiert
- 1" Handlaufrohr am Einstieg und Auslauf fugenlos
- bei direkter Sonneneinstrahlung kann sich die Rutschfläche erhitzen (Südausrichtung vermeiden)
- geeignet für den Einbau am Hang oder an Spielgeräten



Art.-Nr.	Produkt	L × B × H
700.250	Edelstahl-Rutschbahn schmal mit Welle 2.8 m, Podesthöhe 2 m	315 × 51 × 255 cm
700.260	Edelstahl-Rutschbahn schmal mit Welle 3.6 m, Podesthöhe 2.5 m	370 × 51 × 305 cm
700.255	Edelstahl-Rutschbahn breit mit Welle 2.8 m, Podesthöhe 2 m	315 × 104 × 255 cm
700.265	Edelstahl-Rutschbahn breit mit Welle 3.6 m, Podesthöhe 2.5 m	370 × 104 × 305 cm

3+								Schmal: 2 Stk 30 × 30 × 50 cm Breit: 1 Stk oben 110 × 30 × 30 cm 1 Stk unten 120 × 30 × 30 cm

Technische Hinweise

Rutschbahnen sind nach wie vor ein grosser Anziehungspunkt auf Spielplätzen. Sie sollen den Kindern ein rasantes Vergnügen bieten, das diese immer wieder erleben möchten. Der Spass besteht dabei im Herunterrutschen über die Rutschfläche im Sitzen oder Liegen, der dabei erlebten Beschleunigung und der anschliessenden Landung auf dem Boden.

Unsere Rutschen sind speziell für den öffentlichen Bereich gefertigt und zugelassen. Die Rutschbahn wird auf beiden Seiten durch eine geländerartige Seitenwange begrenzt, die vor dem Abstürzen schützt.

Eine Rutschbahn ist eine schöne Ergänzung für einen Spielturn oder kann einen ungenutzten Hang bereichern. Für die Montage an einem Hang gibt es auf Wunsch spezielle Hangrutschbahnen, die zusätzlich über einen Sicherheitsbügel

verfügen. Dies verhindert, dass Kinder z.B. mit dem Velo die Rutschbahn hinunter rasen.

Sicherheitshinweis: Am Rutschende muss immer ein Sicherheitsbereich frei gelassen werden. Dies ist wichtig, damit die Kinder sicher landen und sich nicht verletzen können. Der Auslaufbereich muss mindestens 2 m lang sein.

Wir bieten Rutschbahnen in zwei verschiedenen Materialarten an:

- Kunststoff (glasfaserverstärkt und Polyethylen)
- Edelstahl

Kunststoff-Rutschbahnen haben die folgenden Vorteile:

- werden im Winter nicht so kalt
- geringe Erhitzung in der Sonne
- hohe Schlagfestigkeit von -40 bis +80 °C (PE)
- kein Blenden dank matter Oberfläche (PE)
- in vielen Farben erhältlich

- keine Verfärbung durch Witterungseinflüsse
- kostengünstig in der Anschaffung

Wir halten hochwertige Rutschen aus Kunststoff in grosser Auswahl und zu besten Preisen für Sie an Lager bereit!

Unsere **Rutschbahnen aus Edelstahl** bestehen aus V2A-Blech und sind vollständig rostgeschützt. Sie weisen folgende Vorteile auf:

- extrem belastbar (z.B. wenn Kinder mit Sand rutschen)
- vandalismussicher
- lange Lebensdauer

Wichtig für die Montage einer Edelstahlrutsche: Die Ausrichtung sollte wenn möglich immer nach Norden erfolgen. Die Sonneneinstrahlung kann die Rutsche sonst zu stark erhitzen und das Rutschen unmöglich machen.

